PARTICLE BOARD AND COMPOSITE PANEL UTILIZING WASTE PLASTIC

Also published as: Publication number: JP1454597 (C) Publication date: 1988-08-25 **D**JP58110243 (A) Inventor(s): UTSUDOROU KIYAROORU. : TOOMASU ROI JP62060264 (B) MATSUKURERAN, ; UTSUDORO KYAROORU

Applicant(s): UPJOHN CO:THE, ; DOW CHEMICAL CO Classification:

- international: B27D1/04; B27N1/02; B27N3/00; B27N3/06; B27N3/14; B32B21/02: B32B21/08: B32B5/16: C08G18/70: C08J11/06:

C08L97/02; B27D1/00; B27N1/00; B27N3/00; B27N3/08; B32B21/00; B32B5/16; C08G18/00; C08J11/00; C08L97/00 - European: 827N1/028; B27N3/00B; B27N3/00R; B27N3/06; B27N3/14;

83285/16; C08G18/70; C08J11/06; C08L97/02

Application number: JP19820223649 19821220 Priority number(s): US19810332764 19811221

Abstract not available for JP 1454597 (C)

Abstract of corresponding document: US 4382108 (A)

Composite panels are disclosed which comprise outer layers derived from cellulosic and like material conventionally employed in particle boards and an inner layer which is comminuted scrap plastic material, the various layers and the particles in them being bonded together using an organic polyisocyanate binder. Optionally the binder contains an internal release agent. The composites, in addition to representing a valuable way in which to utilize scrap plastic, also possess improved properties compared with the corresponding panels which lack the inner core. In a particular embodiment the scrap plastic used is derived from junked automobiles.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (IP)

(1)特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-110243

5)Int. Cl.³ B 32 B 21/02 21/08 識別記号

庁内整理番号 6122-4F 6122-4F ⑬公開 昭和58年(1983)6月30日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全10百)

②特 顧 昭57-223649

②出 願 昭57(1982)12月20日

優先権主張 幼1981年12月21日 3米国(US)

@332764

@1981年12月21日@米国(US)

3)332765

70発 明 者 ウツドロウ・キヤロール アメリカ合衆国テキサス州モン ト・ベルビユー・フアースト・ ストリート1219

⑦発明者 トーマス・ロイ・マックレラン アメリカ合衆国テキサス州シー

> ブルツク・ウインウツド・ドラ イブ115

①出 願 人 ジ・アツブジョン・コンパニー アメリカ合衆国ミシガン州カラ マズー・ヘンリエッタ・ストリ

明 組 1

1. 発明の名称

駅プラスチックを利用したパーテイクルボード および複合パネル

2. 弊許請求の範囲

(1) 粒子状物質を有機ポリインシアネートペインダーに機能させ、そして処理された酸粒子状物質に熱及び圧力を施してポードに成形して得られるパーテイクルポードにおいて、酸粒子状物質の5~100%が、95%が米国20メッシュ降を 活进するような粒径を有する微粉砕されたプラス ナンクスクラップであることを特徴とするパーティクルボード。

(2) 他の付加的粒子状物質がセルロース性の粒子状物質である特許請求の範囲(1)に記載のパーテイクルボード。

(3) 粒子状形態のスクラッププラスチックの内側 中心層を含み、加圧下に圧縮可能な有機物質の粒 子からなる外側層の間に前記の内側中心層が挟ま れ、そして有機ポリインシアネートからなるパイ

1

ンダーによつて、前記の内側層と、外側層と、それらの層に含まれる粒子とが一緒に終合されているととをさらに特徴とする特許請求の範囲(1)に記載のパーティクルポード。

(4) 該外側層中の該粒子がセルロース性の物質で 標成されている特許請求の範囲(3) に記載のパーテ イタルボード。

(5)

「話せルロース性の粒子が木材ウエファー、木材フレータ、木材テップ、かがくず及びそれらの混合物からなる影響から選ばれたものである特許まの範囲(2) 又は(4) に記載のパーテイクルボード。(6) スクラッププラスチックを登かして製造されたものである特許請求の範囲が入る人のである特許は次の範囲である特別は、20 との は サイン・フェート パインン ピス (フェニルインシアネート) 約25 ないし 約90 重要%を含むポリメモンンポリフエニル ポリインシャネーであり、30 東要%を含むポリメリスに今 他のリメモンポカシの高かの

- リフェニルポリインシアネートである特許譲収の 総関(!)~(6)のうちのいずれか1項に記載のパーティクルボード。
- (8) 飲ポリイソシアネートに内部剝離剤も含すれていることを特数とする等許請求の範囲(1)に記載の複合パネルの
- (9) 該內部剝離別がモノアルキル酸性鎮酸塩、ジアルキル酸性鎮酸塩、試験酸塩から誘導されたどの頻酸塩、アルキルスルホン酸及びそれらの混合物からカる群から裏ばれたものである特許需求の範囲(8)に記載の複合パネル。
- (0) 該粒子状物質が小割合の補強剤とプレンドされている特許請求の範囲(I)に配載のパーティクルボード。

3. 発明の詳細な説明

本発明はポード及び複合パネル、ならびにそれ らの製造法、より詳細には、散物帯されたスクラ ッププラステック物質が有機ポリインシアネート と共に用いられるポード及び複合パネルならびに それらのポード及び複合パネルの製造法に関する

3

原 プラスチック物質を回収し、それを補々の製 品に不活性充填剤として添加するととが支触に多 数記載されている。とのタイプの再循環が探究さ れた一つの分野はパーティクルボードの形成化つ いての分野である。例えば、特公昭55-1183 号明細書には、パーテイクルボードに粉砕ガラス 繊維くずを添加するととが記載されている。ドイ ッ公開修貯出顧急 2 4 4 7 1 7 4 号明細書 にけ、 粉砕された腐ゴムその他の類似廃棄物利用による絶縁 パネル等の連続式製造法が記載されている。特公 昭51-34972号明細書には、都市廃棄物を 水と共に粉砕したものから金属、ガラス、石及び 大形粒子を分離し、プラスチックフイルム廃棄物 及び木材廃棄物を含む繊維性廃棄物を回収して得 られた物質からファイパーポードを製造するとと が記載されている。このようにして得られた繊維 性の物質を積層物の芯として用い、それを熱及び 圧力によつて圧縮して繊維質のポードに成形して W 30

本発明者の知るかぎりにおいては、下記におい

ものである。

特に近年にかけるプラスチンク工業の實践的な 発展に作つて重要な問題が一つ引きかとされた。 すなわち、発生する英大な量のスクラッププラス すなわち、発生する英大な量のエクラッププラス 自輸車工業にかける現在の傾向は、金属製の標 都材を可能な限り合成プラスチンクに切換えること とであり、廃棄物処分の問題がいつそう探測にな つている。 既プラスチックを埋立て式とみ戻れに 立て処分することは漸次不可能となり、または ましくなくなつで、スクラップ物質 を利用又は再落環する経済的に可能な方法に関心 が向けられている。

とれを例証するものとして、スクラップポリウレタンから有用なポリウレタンを回収する多くの方法が開示された。例えば米国等許第3.73 f.9 4 6 号及び鼓特許に記載の先行技術を参照されたい。ポリ塩化ビニル及び類似プラステックの回収及び再循環も相当関心をよんでいる。例えば米国等許第3.8 3 6.4 8 6 号を参照されたい。

4

て説明する粒径に酸粉砕されたスクラッププラス ケックを圧縮物質の一部又は全部として用いると とによつてパーティクルポードを製造しりること、 又は複合パネルの内部の芯としてよつてパーティ クルボードの物理的性質を有意に改善しりること は従来認識されたことがなかつた。本発明によっ て、蘇スクラッププラスケックを利用するとかし、 で有益な方法が提供されるのみでなく、パーティ クルボードの性状を向上させる方法も提供される のと複様している。

乗も広義の観点からすれば、本発明は粒子状物質を有機ポリイソシアネートパインダーに接触させ、そして処理された散粒子状物質に熱及び圧力を施してボードに成形して得られるパーテイクルボードにおいて、放粒子状物質の5~100%以95%が米国20メッシュ額を適適するような粒種を有する破粉物されたプラスチックスクラップである前配パーティクルボードを他令している。極句的か無様にかいてけ、本祭明は

中心層:

該内側中心層が、加圧下に圧縮可能な有機物 質の粒子からなる外側層の間に挟まれていること;

前記の内側層と、外側層と、それらの層に含 まれる粒子とが有機ポリイソシアネートからなる パインダーを用いることによつて一緒に結合され ているとと:

を特徴とする複合パネルを包含している。

また、本発明は前記タイプのポード及び複合パ ネルの製造方法も包含している。

本祭明のパーティクルボード及び複合パネルは、 ポリイソシアネートをパインダー樹脂として用い る、従来技術において開示されたパーテイクルポ -ドを製造するための任意の方法で製造するとと ができ、太楽明の新規性は、ポード及び複合体を 製造するのに用いられる粒子の一部又は全部とし て微粉砕されたスクラッププラスチック物質を混 入させる点にある。有機ポリイジシアネートを用 いてパーティクルボードを製造する方法は当要界

で周知である。 例えば米国特許第 4,2 5 7,9 9 5 号及びその中に配載されている種々の引例を絵照 されたい。鞍筋杵明細帯の記載によれば、パイン ダーとしてポリイソシアネートを用い、また圧縮 及びポードの形に結合することが可能なセルロー ス性その他の物質の粒子を利用するととによって パーテイクルポードを製造できる。この種の材料 の典型的なものは、かんなくす、ベニャチップ、 ウエファー等のような製材くずに由来する大材が 子である。細断された無のような他のセルロース 性質物、パルプ、又はとうもろとしの茎、安わら パガス等のような植物性繊維の粒子、あるいは原 物のポリウレタン、ポリイソシアネート及び類似 のポリマーフォームの粒子も使用可能である。水 和アルミナ、石とう、きざんだ鉱物機能その他の ようた無機の物質も単独で、又は前配のセルロー ス性、もしくは非セルロース性物質と組合せて用 いるととができる。

パインダーとして有機ポリイソシアネートを用 いる従来のパーテイクルポード製造法においては、

8

7

熱及び圧力を用いて粒子からポードを形成するに 先立ち、パーテイクルポード形成に用いられる粉 子に対してパインダー樹脂をりすめたいでそのす す、又は水性エマルションの形で施して粒子を処 理するのが普通である。所望によつては、有機が リイソシアネートパインダーに内部剝離剤を混入 することができる。との類の剣雕刻には、ヒドロ カルビルモノ及びジ酸性機動塩、ヒドロカルビル スルホン酸等が含まれる。との種の内部剝離剤の 例は、米国特許第4.257.996 号及び第4.258.169号ならびにドイッ公開格 許出顯頻2921689号及び第2921726 号中に開示されている。

被戮された粒子からボードを形成するのに必要 な然及び圧力は、加熱された金属定盤を具えた強 カプレスを用いて一般に施される。しかし、高層 彼のような他の形態の熱を用いるとともできる。 多くの場合当て板が用いられ、とれらの当て板は プレスの定盤と形成されるポードとの間に挿入さ れる。連続成形法にあつては、個々の当て板に代 えて連続ペルトを用いてもよい。当て板叉は連絡 ペルトは、一般にアルミニウム、冷間圧延備、熱 間圧延備又はステンレス鋼で製造される。

従来用いられていた粒子の一部、又は全部を、 比較的小さな粒径にあらかじめ番粉粉された際プ ラスチック物質に代えるととにより、満足すべき パーテイクルボードを製造できるととが今回発日 された。より詳しくは、このように微粉砕された 屁プラスチック物質の層をポード内に混入すると とにより、パーティクルボードの物理的性質、特 に曲げ弾性性状を改良するととができる。とれら の目的にはきわめて普通に入手しやすいプラスチ ツクスクラップ物質、例をげんBS樹脂、アクリ ル樹脂、ナイロン型の物質、フェノール樹脂、ポ リエチレン及びポリプロピレン、ポリ塩化ピニル 等から誘導されたものを用いるととができる。と れらの物質は単独で、叉は組合せて用いるととが できる。

付属部品ならびに車体用部品として会属の代り にプラスチックを用いようとする自動車工業の動 「一、「ではない」、リハエしてリ、なっしいの? イブのプラスチックスクラップ物質は、 でんとつ 自動車の内部及び(又は)外部からプラスチック を剝がして値収されるスクラップの合計に相当す

本発明のポード及び複合パネルにまとめ上げる

プラスチックスクラップを利用するに当つては、 微細に分割された粒子状にスクラップを分解した くてはならない。その大部分が米国10メッシュ の簡を通過し、そして好すしくけ95%が米国 20メッシュの節を通過するような大きさの粒子 に材料を分解するのが有利である。とれらの粒径 とするには、当技術分野で常用される任意の方法 によりスクラッププラスチックを勿粉砕すればよ い。解に有利を方法は極低調粉み法として知られ ている方法である。とれけ当技術分野でよく知ら れた技法であり、粉砕工程で生じる熱によつて浴 融しやすく、従つて粉砕機の故臓を起と1. やすい プラスチックを処理するのに特に有効である。典 型的には、との手法は、粉粋すべき材料を極低温 液中に浸漬して材料を脆化し、次いでとの処理さ れた材料を極低温インパクトミルに供給して所要 の程度の微粉砕を行うととを包含する。装置及び 方法は、例えば国際特許出願公告W080/02672 号に記載されている。米国等許第2.879.005

10 TI C U L IN IN U W 75 \ A IS U IS U IS 25 FL IS A 1 S

12

11

号に記載されているよりな他の低温粉砕法を用いても、所頭の程度の微形砕を行うことができる。 そのようにして得られる微粉砕されたプラスナ ルポードを製造するのに普通用いられる他の枚子 状物質との混合物としてこれを用いることができ る。微粉砕された展プラスチックと他の粒子状物質との混合物を用いるときには廃プラスチックを 質との混合物を用いるときには廃プラスチック物 質が数を約5 重算を程度に低くすることもできるが、少なくとも約50 重素%又はそれ以上の程度

本発明の特定的な態様にもつては、微粉砕された廃ゲラスチックと木材粒子との混合物が用いられ、該混合物中の微粉砕解プラスチックの含有量を少なくとも5重量%、 だけこ 大き かましくは少なくとも約 50重量%、 そして最も好ましくは少なくとも約 50重量%と、そして最も好ましくは少なくとも約

単語又は他の粒子状物質と混合した鬱粉砕廃プ ラスチックからパーテイクルポードを製造するに は、とれらの粒子を有機ポリイソシアネートパイ

13

ンダーで被難したらえ、前即のように熱及び圧力 を用いてポードに成形する。一般に粒子状物質に 対する被覆は、プレンダー又は類似の混合装置内 て粒子のタンプリング又は精神を行いたがら、パ インダー組成物を粒子に吹付けることによつて連 成される。すでに述べたとおり、パインダーとし ては有機ポリイソシアネートをうすめないでその まま用いることもできるし、イソシアネートの水 性エマルションを用いるとともできる。一般には、 粒子の「完全乾燥」 (* born drv *) 有量を基 単にした乾燥基準、すたわち、もしエマルション と1. てパインダーを用いれば、水を除外1. て合則 約2ないし約8%のパインダーを加える。しかし ながら、任意の所与の用途において、パインダー 樹脂の量をそれよりも高くするとともできるし、 又低くすることもできる。低い方の範囲内のパイ ンダーの量は、一般に粒子が比較的大形のときに 用いられ、一方高い方の範囲内のパインダーの量 は、粒子が非常に小さいとき、すたわち、微粉砕 された歴プラスチックの場合のように表面権対容

1/1

東北かめいときに用いられる。

上記の方法で穏々の粒子の被覆が終つた後、一般に便質プレートの上でそれらの粒子を酸性のマット又はフェルトに形成する。前記の砂質プレートは、プレスの下側定繋であってもよい。もし第2の人の大力をらばその当で板が用いらならば、マットの上にそれを置き、現造するスペーサーバーを介えない。まし、第2の当で板を用いないなので、ボーティクルボードの所望の音で板を関いるならば、パーティクルボードの影響を必要な必要に、ボーライクルボードの影響を必要な必要にで、数量であるのにプレスの上側に変しるない。

次にマットを加熱及び圧極することにより、被 物すみ粒子を単一のポードに合作する。これを達 成するのに必要なプレス処理の時間、程度及び圧 力は、製品ポードの厚さ、ポードに所望される密 底、原料粒子の大きさ及び当技術分野で周知の他 の表形に応じて広い範囲に置つて変動しちる。一 判として中等度の需要を有する厚さ /2 (インチのパーテイタルボードを製造するためには、約500 へ1250 へ175℃ の脳皮が無数のである。プレス処理時間は約25 いし約5分の程度でよいが、場合によってはこれよりも長い時間、又は担い時間を用いることができる。ポリイソンプネートが含者水分の一部と反応してポリ尿素を形成するので、マットに含まれる水分の量、等に微分みされたスクラッグプラスチックとの温は解析的要素とならない。しかしながら水分の量は解析的要素とならない。しかしながら水分の量は解析的要素とならない。しかしながら水分の量は解析的変素とならない。しかしながら水分の量は解析的変素となるカッププラスチックと配便では、大材粒子を販奶が増たり、大材粒子を取る場合、大材粒子のの含水量が約2と置きか多とえないよりによりによってのが一般に留ましい。

本祭明の複合体を製造するための上記方法は、 パッチ方式で実施することができる、すなわち、 適当な量の粒子をパインダーで処理し、この処理 された材料を加熱及びプレスすることにより、パ ーナイタルボートを1枚ずつ成形することができ る。別法的には、上部及び下部の海峡1.ケ幅製べ

15

1.6

ルトによつて断定された加熱/プレス帯域に連続 したウェナ又はマットの形で処型すみ粒子を供給 し、前配の鋼製ペルトに対し、そしてそれを通し で必要を熱及び圧力を施すことによつても製造方 族を実施することができる。

本発明の方法の得定的な態様においては、金麗を形成する金属機関から仕上りパーテイタルポードを組がしやすいように、ポリイソシアネートパインが一中に内部剝離剤を含ませると古利である。との種の劍離剤のことが認められる。と次をは変でした。 14 2 5 7,995~6号、第425816日、4557、995~6号、第425816日、4557、995~6号、第425816日、4557、995~6号、第425816日、4557、9号、第2921726号に開発と921689号、第2921726号に開発されている。等に好ましい野に関する剣離剤は下されている。等に好きは、2557、955号に側示されている。等に対しなどの頻散矩であるとれらいいては関係の水温等所能4、257、955号に側示されている。本発明の方法を実施するに当り、プレス操作の

定盤で構成される金属面に、所望によつてはポリ テトラフルオロエチレンの層の整布による予備処 理を施し、それによつて該金属面から仕上りポー ドを制がしやすくすることができる。

本発明のポードは一定範囲内の密度及び硬度を 有するように製造することができる。ポードの密 度は約30 ないし約70 ポンド/立方フィート (pcf)、好きしくは約40 ないし約60 pcfの 範囲内とするのが有別でもる。

展プラステックの粒子が内層として組込まれる本発明の複合体を製造するにはつては、上記の技法を修正し、内層を構成するスプラステックで、対している機でラステックで、対している機をとして下部当りで、成形工程の前駆挫作として下部当り下、又はプレスの下部定盤の上に配置されるマット外に対して、大力を次いて履状に関連する。最初に収及はさなる、被覆プラ粒子の層を当てれる以はさな、という層に所望される厚。

ひた M ノ フ ヘ ア フ ク む 板 賃 す か 程 寸 じ 信 取 さ れ ら 第2の層を第1の層の上に設けるのであるが、と の場合にも仕上り芯層に所望される厚さに渡した 量が用いられる。三層式複合体が所望であれば、 最終的処理として第2の層の上に、第1の層と同 一又は異なる適当を被獲すみ粒子からたる無ろの 層を重ねる。次に、このようにアセンブリされた マットに前記のように熱及び圧力を施して複合パ ネルを形成する。上記の説明は、わずかに3層の みを利用することに限定されているが、層を追加 して用い、各追加層が被覆されたスクラッププラ スチック層と、セルロース性粒子のよりカスクラ ッププラスチックとは異なる被覆粒子との間で交 互に配列されりるととは当業者にとつて明らかで あろう。とのような多重層複合体は本発明の一部 を構成するものである。

本発明の複合体の製造にパインダーとして用い られるポリイソシアネートは、1分子当り少なく とも2個のイソシアネート基を含む任意の有機ポ リイソシアネートであつてよい。有機ポリイソシ ノネートの物として、シフェニルメタンジイソシ アネート、m-及びp-フエニレンジイソシアネ ート、クロロフエニレンジイソシアネート、α. α - キシレンジイソシアネート、2 , 4 - 及び 2.6-トルエンジイソシアネートならびに市販 品として入手可能なこれらの2種の異性体の混合 トリフェニルメタントリイソシアネート、 4,4'-サイソシアナトジフェニルエーテル、そ れにポリメチレンポリフェニルポリイソシアュー トがあげられる。最後にあげたポリインシアネー トは、メチレンピス (フェニルイソシアネート) を約25ないし約9日重量%会标准会物であり、 混合物の残余は2よりも高い官能価を有するポリ メチレンポリフエニルポリイソシアネートである。 とのようなポリイソシアネート及びその製造は当 技術分野において周知である。例をげ米国特許館 2.683.730号、第2.950.263号、维 3,0 1 2,0 0 8 号及び第 3,0 9 7,1 9 1 号を念照 されたい。またとれらのポリイソシアネートは増 々の変性された形で入手するとともできる。との

19

20

機の形の一つは、約800~1500 センテポアズの範囲内の値に粘度 (25℃) が高められるまで、一般に約150℃ないし約30℃の園度にかける熱処悪を施された前配のポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートは、米国毎軒葉3,793,362号の配数に従つて小割台重のエポキンドで処理することにより、その酸性医を下げたポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートである。

ポリメテレンポリフエニルポリイソシアネートは、本発明のパインダー系に用いるのに好ましいポリイソシアネートである。毎K好ましいポリイ テレンポリフエニルポリイソシアネートは約35 ないし約65重量%のメテレンピス(フェニルイソンフネート)を含たものである。

本発明に従つて有機ポリイソシアネートを水性 エマルンヨン又は分散液の形のパインダーとして 用いる際には、パインダーとして組成物を用いる のに先立ち、水性エマルシヨン又は分散液の製造 法として当技術分野で公知の任意の方法を用いて 該水性エマルション又は分散液を製造することが できる。例えば、乳化剤の存在下においてポリイ ソシアネートを水中に分散させる。乳化剤はアニ オン性叉は非イオン性のものを含む当業界で公知 の任意の乳化剤であつてよい。非イオン件乳化剂 の例には、ポリオキシエチレン乃なポリプロピレ ンアルコールたらびにり種マけそれ以上のエチレ ンオキシド、プロピレンオキシド、プチレンオキ シド及びスチレンのプロックコポリマー、ノニル フエノキシポリ (エチレンオキシ) エタノールの ようなアルコキシル化されたアルキルフエノール 炭素数約4~18のエトキシル化及びプロポキシ ル化脂肪族アルコールのようなアルコキシル化さ れた脂肪族アルコール、ステアリン酸、オレイン 酸、リシノール酸等のような飽和及び不飽和脂肪 酸のグリセリド、ステアリン酸、ラウリン酸、オ レイン酔等のような脂肪酸のポリオキシアルキレ ンエステル、 脂肪酸 丁ミド、 例を ピステナリン酸. ラウリン酸、オレイン酸等のような脂肪酸のジア

ルカノールアミドが含まれる。この種の物質の群組は、ニューヨークのインターサイエンス出版社 (Interactence Fublishers) から1969年K 刊行されたエンサイクロペデイア・オブ・ケミカル・テクノロワー (Encyclopedia of Chemical Technology) 第2版、第19巻の531~554 ページに掲載されている。

エスルション又は分散液の形成は、パインダー 起成物として使用する前の任意の時点で行うるのが ができるが、使用すめ前から時間いられるポリイン 望ましい。本祭明の方法に用いられるポリイン 来界で慣用の任意の水性エマルション製造法をが を用い、ポリインシアネート、乳化剤及び水を を用い、ポリインシアネート、乳化剤及び水を を下に一緒に合わせてエマルションを形成する。 その歌、スプレーケンの流れが乱洗条件下でれ がはインシアネート、水 を形にして形に合わせてよる。 その歌、スプレーケンの流れが乱洗条件下でお がような、大 の流れが乱洗条件下でれた はったして、大 のったして、大 のったして、 のったして のったして、 のったして、 のったして、 のったして、 のったして、 のったして、 のったして、 のったして のったして のったして のったして のったして のったして のったして のったして の に形成されるべきセルロース性の粒子に対して下 配のようにして實影の吹付けが行われる。

もし、内部制能剤をポリイソシアネートパインダーと組合せて用いるならば、被覆工程中に別の成分として制能剤を粒子に接触させることいっ、交は水路被もしくは水分散接として用いてもよい。 故障 かまる 前に、内部制能 列をボリインシアネート ペインダーに 茂入するのが望ましい。 一般に内部 約 利に ポリインシアネート 10 0 重量部の割合で用いられる。 ポリインシアネート 10 0 重量部 5 約 9 リインシアネート 10 0 重量部 5 約 9 リインシアネート 10 0 重量部 5 約 9 カリインシアネート 10 0 重量部 5 約 9 カリインシアネート 10 0 重量部 5 約 9 カリインシアネート 10 0 重量部 5 からが望ましい。

刻んだガラス繊維等のような複強剤を本発明の ボード及び複合パネルに陷入することができる。 この類の補強剤は、パネルの製造に用いられる粒 子状物質の合計重量を蒸落として、最高約20重 最外、時にはそれ以上までの量で用いることがで

23

24

またすでに述べたとかり、本発明の複合パネル は、展プラスチックの中心層を省いた以外は同じ 方法で製造された同じ密度及び硬度を有するパネ ルに較べて物理的性質がすぐれているのが認めら れている。すなわち、本発明による複合パネルは、 の志を含まない以外は完全に同等であるパネルに 較べて参え」く裏い向け優性家をカナスととも3世 められている。パネルの他の性状はすべて内志を含まない従来のパネルの性状と同等である。本発 別による複合パネルは、施参、 家具製造その他の 工業に従来用いられているパーティクルポード用 としてこれを用いることができる。

以下例をあげて本発明を詳しく説明するが、とれらの例は本発明を実施するうえにおいて乗者と 考えられる監練を述べたまでであつて、これらの 例によつて本発明はなんら膜定されるものではない。

例 1

スクラップの製造。 大破した1977年期のポ ソテヤック (Pontiac Trans Am) を解体して外 部及び内部のプラステック成分を全部刺ぎとつた。 これらには、内部の底席及びカパー、ヘッドライ ナー、トリム及び詰め物成分、床マット、シート 分割用コンソール、外部の前と様とのファッシァ・ グリル (fascia grill) 及びデラステック製脈 別設備、それにトラック及び味の詰め物成分が含 まれていた。全部の駅プラステックの合計重奏は 約140ポンドであつた。

これらの構成要素を最初に細立てるときに用い られた金萬の留め金具やインサート (insert) を取除いた。また評価を目的として、車種の内部 から得られたスクラップと外部から取除いたもの とを区別した。

次に区別した材料を慣用の粉砕装置に適した。 との装置には数引装置を付して、軽量で軟質気泡性のスクランプが節の目をふさがずに通り抜けや すいようにした。 との第1の粉砕処理により、内 部材料は平均約1/4、 $\sim 1/2$ 、の大きさのチャンク に分解され、そして外部スクランプは約1/16、 \sim 1/6、の粒子に分解された。

分類された材料を次に約-2009で操作されている液体製業種低無勢券装置[リン・テク社(Lin-Tech Inc.)) 内に導入し、95%以上が米国20メッシュ額を通る粒度に分解した。

粒子の完全混合及び暴露を保証するために20 枚のじやま板 (24"×2") を取付けた、直径約 48"、深さ24"のタンプラー/プレンダー内に

吹付け操作が終つた後、被事すみの数子を取出し、36"×36"×1/16"の冷間圧延網プレート の上に20"×20"の木物を用いてフェルト状のマットに粒子を成形した。木物を取除き、マット の上に第1のプレートと同じ第2の冷間圧延網プ レートを載せた。2枚のプレートの層機部の間に

27

3 6' × 7'e' × 7'e' の頻製角舞台座2本を挿入し、プレス工程中のストッパーとして役立たせた。 次にフッセンブリ金体を電熱式プレスの定盤 (1600)であるか、かいたのは、まで35~40秒間プレスを閉じた。 久いで950 psiの医力及び160℃に表して3万間当て板を促った。 3分間がすぎた時点にかいて圧力を変化でした。 3分間がすぎた時点にかいて圧力をませる。プレスからアッセンブリを取出した。 仕上りポード にば 取を行う前に25℃1週間仕上りポードでの試験を行う前に25℃1週間仕上りポードで、対象を行う前に25℃1週間性上りポードのエージングを行つた。 6世間的性質の試験結果は次のとよりであった。

機度 : ショアーD : 52
 管度 : g/cc : 0.8
 曲げ降性率: psi : 25,000
 破棄係数 : psi : 288
 25℃で24時間の水中便後:

容量変化% : +1.5 重量変化% : +0.9 28

1000サイクル/10008 H - 22

におけるテーパー階耗: 損失量 (mg)

: 50

6% 2

自動車の外部から利がしたスクラップの代りに、例1で述べたよりな自動車の内装品に由来する敷粉砕された解スクラップ 4000 8 を用いた以外は例1と同じパーティクルボードの製造を接返した。成形工程では800 psiの圧力と130℃の定数額度とを用いた。得られたパーティクルボードは25℃で1週間エージングした後、下配の性質を有することが移められた。

硬度	: "	3 7 - D/A	:	36/66
密度	: .	8/cc	:	1.0 2
曲げ弾	性率	: psi	:	3 7,0 0 0
破粮係	数	: рві	:	7.7
2 5 90 -2	1010	ERRAD - Latinative •		

25℃で24時間の水中浸漬:

容量変化% : + 1 重量変化% : + 2

1000サイクル/10008 H - 22

におけるテーパー膨軽:

	損失量	:	ng	:	500
<i>9</i> 1)	3				

例1 ド記載した自動車の外部に由来する数粉砕されたスタラッププラスチッタの合計36009と と別んだガラスローピング(関み根値の平均長さは1°でもつた)4009とを例1で述べたタンプラーノブレンが一を用いてプレンドした。次109のインシアネートパインが一を吹付け、例1とまつたく同じように接種すみの粒子からパーテイクルポードを収形した。成形工程における圧力は950peiであり、定盤販度は160℃もつた。エージングした後のボードを25℃で1週間に一ジングした

錗	朘	: >	/ 3	7 - D	:	5 6
饼	脡	:	g	/cc	:	0.8
曲	げ弾	性導	:	psi	:	7 2.0 0 0

おりであることが認められた。

31

5	.:	硬度 :ショアーD
0.6	:	密度 : 9/cc
7 7,0 0	:	曲げ弾性率: psi
132	:	破興係数 : psi
		25℃で24時間の水中浸漬:
+ 2	:	容量変化%
+ 5	:	重量变化%
		1000サイクル/10008 H - 22

だおけるテーパー磨耗: 相失量: № :

₩ 5

例1 に記載した方法で数粉砕してかいた等産量 の B I M (反応射出成形) ポリウレタン製の自動 車フアンシアを複粉砕された医プラスチックの代 りに用いたことを唯一の例外として例4 に記載した た製造方法を練返した。成形工程にかける圧力は 1 1 0 0 psi であり、温度は17 5 ℃であった。 2 5 ℃で1週間エージングした後にかける得られたポードの物型的特質は下駅のトントアルストと たボードの物型的特質は下駅のトントアルストと

						ι-	,
破職係数	: 1	ps1		:	8	4	0
25°C ₹ 24 ₺	H)	の水中浸漬	:				

容量変化% : + 1 4 重量変化% : + 2 0

1000サイクル/10008 H-22

におけるテーパー磨耗:

損失量 : ny : 120 例 4

例1に配載したタンプラー/プレンダーを用い、例1に定べた自動車の外部部材から誘導された合計2000分の数分砕されたスクラッププラステックと200分のサインドに210分のインシアネートペインダー(例10円にたと同じの)を被揮し、被覆粒子を原料にしてパーテイクルボードに成形した。成数程度は175℃であった。25℃で1週間のエージングを行った後のボードに、次の物理的性質を有することが認められた。

32

が認められた。比較のため、おがくず40008 を用いただけで散粉砕されたRIMポリクレタン スクラップを用いずに同じ方法で製造したポード の性状も示す。

	おがくず+	おがくす
	廃プラスチック	のみ
硬度 :ショアーD	: 72	5 1
密度 : 9/cc	: 0.80	0.67
曲げ弊性率: psi	: 250,000	270,000
破壞係数 : psi	5,000	2,205
25℃で24時間の水中浸漬:		
容量变化%	: + 1.7	+21.5
重量変 化%	: +3.0	+31.2
1000サイクル/10008 н-	2 2	

におけるテーパー豚無:

損失量 : ng : 80 280 例 6

例1 で記載したように製造した微粉砕された外部スクラップ及び内部スクラップの各アリコート を外部40 部対内部60 部の割合(自動車から剣

2

5

0

Λ

5

125

がしとつた外部プラスチックと内部プラスチック との概略重量比率に相当する) で緊密に混合し、 それを用いて次のような方法で複合パーティクル ボードを製造した。粒子の完全な混合と暴露とを 保証するために20枚のじやま板(24°×2°) を取付けた、直径約48"、深さ約24"のタンプ ラー/ブレンダーに上記の混合物粉砕スクラップ のうちの20008を仕込んだ。約10 rpm でナ レンダーを回転させ、その間に内部組飾剤含有の イソシアネートパインダー樹脂合計105gを 15分間で粒子上にスプレー被獲した。30 psi の空気噴霧を用いてパインダーを分散させた。と のパインダーはポリメチレンポリフェニルポリイ ソシアネート (当量=133; 官能価2.8) と全 パインダー基準で7重量%のモノ及びジラウリル 酸性ホスフェートの混合物との混合物からなるも のであつた。

間じ方法及び装置を用い、内部制能剤を含む合計105分の間じイソシアネートパインダーでは とやなぎのウエファー(平均寸法1.5°×1.5°×

35

後で、複合パネルをアッセンブリから取出し(当て私のパネルに対する粘着現象は認められたかった)、25℃にかいて1週間エージングした後、物理的試験を行った。210gのイソンフネート特別がインダーで被覆したほとやなぎのウエファーを合計4000gの位込費で用い、プラステックスタラップの中間層を省略した以外はすつたく上記と同じ方法で製造したパネルについて刺収した物理的性質と共に、上記ボードの試料について制定した物理的性質と大袋に示す。

		
性状	 複合ラミネート	は と や な き ウエフアーの?
硬度 : ショアーD	6.0	60
密度 8/00	0.70	0.69
曲げ発性率、psi	384,000	130,000
破線係数、 psi	3 3 6 0	6021
25℃で24時間の水中衰骸	ŧ	
容量による変化%	+ 2 1	+ 2 0
重量による変化%	+50	+92
1000サイクル/10008 H	- 22におけるテー/	*一勝邦

37

1/32) 20008のパッチを被覆した。

次に下記の要領で複合パネルを製造した。上記 の被務すみのはとやなぎウエファーのパッチの半 分を原料とし、20°×20°の木枠を使い、 3 6" × 3 0" × 1/16" の 冷間 圧延 偏板の トでマ ツトを形成した。付とやたぎのウェファーからた る 年 1. の 層の 上に 被覆 ずみの 自動車 スクラップ に よる第2の層を形成した。最後に、被覆されたは こやたぎのウエファーの残つている半分からたる 第3の層を被覆自動車スクラップの層の上に形成 した。木枠をとり外し、アッセンブリされたマッ トの上面に第1の鋼板と同じ大きさの冷間圧延鋼 板を載せた。2本の鋼製角棒台廠(36"×7/8" × 7/8°) を 2 枚の鋼板の緑端部の間にさしこん で、ストッパーの役をさせた。覧熱式のプレスの 定器 (175℃にあらかじめ加熱したもの) の間 にアツセンプリ全体を入れた。上部定盤がストッ パーに届くまで30~45秒間プレスを開じた。 圧力は1100 psi に達した。定盤温度を175 ℃に保ちながら、該圧力下に3分間保つた。その

36

損失量 (恥) 250 280

上記の結果から、スクラップの層を導入したと とにより、破壊係数が有意ではあるが、不具合で はない程度に低下したとはいえ、曲げ弾性率が劇 的に高められるととが照られてあつか。

> 代理人 幾 村 皓 外 4 名